Also published as:

JP9206059 (/

## **CIGARETTE BUTT HOLDER**

Patent number:

JP9206059

Publication date:

1997-08-12

Inventor:

ISHIDA NAOKI

Applicant:

**NOMURA SANGYO KK** 

Classification:

- international:

A24F19/14; A24F19/00

- european:

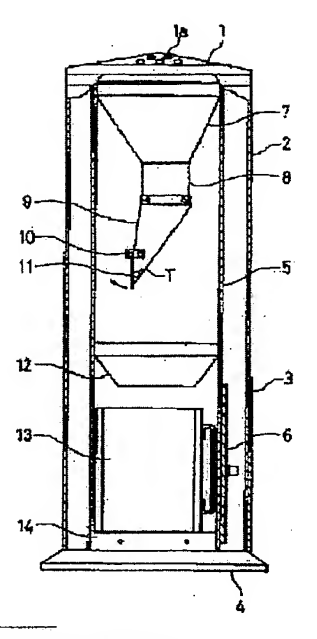
Application number:

JP19960285946 19961008

Priority number(s):

#### Abstract of JP9206059

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cigarette butt holder having a simple structure, capable of extinguishing a smoldering butt in a short time and effective for preventing the leakage of smoke and malodor from the holder. SOLUTION: A butt T charged through a hole 1a of a perforated plate 1 is passed through an openable valve 11 opened by the own weight of the butt T and held in a butt holding case 13. Even if a smoldering butt is charged into the holder, the fire is extinguished in a short time by the stop of the oxygen supply and the leakage of generated smoke and malodor from the holder is prevented because the openable valve 11 is ordinarily in closed state and the inner box 5 is sealed by closing the inner door 6.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公閱番号

## 特開平9-206059

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51)IntCL*	識別記号	庁内整理番号	FΙ	•	技術表示箇所
A24F 19/14			A 2 4 F	19/14	C
19/00				19/00	F

## 容査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

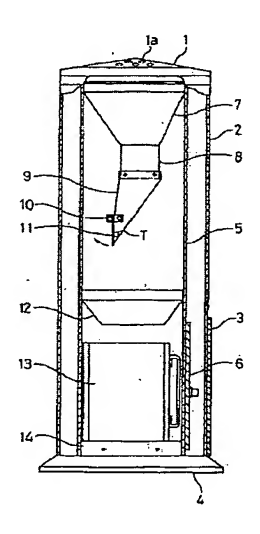
		GALAIN.	71003-34		
(21)出願番号	<b>特顏平8-285946</b>	(71)出顧人	I原人 595180006 野村産業株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)10月8日	(72) 発明者	東京都府中市西原町1-13-3		
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平7-334231 平7 (1995)11月30日		東京都府中市西原町1-I3-3 野村産業 株式会社内		
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	<b>介理士 網野 誠 (外2名)</b>		

## (54) [発明の名称] 吸い殻入れ

## (57)【要約】

【課題】 簡単な構造で、火のついたままの吸い殻を短時間で消火でき、しかも煙や悪臭が外に漏れ出すことのない吸い殺入れを提供する。

[解決手段] 開口板1の孔1aから投入された吸い殻 Tは、吸い殻Tの重量によって開く開閉弁11を通って 吸い殻容器13に収容される。吸い殻Tにまだ火がつい ていたとしても、開閉弁11は通常閉じており、内箱5 内は内扉6を閉じることによって封止されているので、 酸素の供給が断たれて火は短時間で消え、また発生した 煙や悪臭が外部に漏れ出すことがない。



## 【特許請求の範囲】

[請求項1] 吸い設が投入される吸い設投入部と、吸い設投入部の下方に配置され、外部に対して空気が通らないように封止されており、吸い殻が貯蔵される吸い殻貯蔵部と、吸い殻投入部と吸い殻貯蔵部との間に配置され、通常は空気が通らないように閉じており、吸い殻投入部から投入された吸い殻の重量によって開き、吸い殻が通過できる弁とを備えたことを特徴とする吸い殻入れ。

【請求項2】 前記吸い設貯蔵部には、補給もしくは交 10 換可能な消臭剤が備えられている請求項1 に記載の吸い 殻入れ。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、家庭や会社内、公共の場所などに設置される煙草の吸い設入れに関し、特に吸い設入れに捨てられた未消火の吸い設から発生する煙が外部に漏れることなく、また自然に消火できる吸い設入れに関し、及び吸い設から発生する臭いが外に漏れ出すのを最小限に抑えるととのできる吸い設入れに関す 20 る。

#### [0002]

【従来の技術】家庭や会社内、公共の場所などにはさまざまなタイプの吸い設入れが設置されている。特に、駅のホームや歩道上には、大量の吸い殻を貯蔵できるように、通常縦長の直方体形状の比較的大型の吸い設入れが設置されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】とのような従来の吸い 設入れは、火を消してから吸い殻を捨てることを前提と 30 しているものが多く、火がついたままの吸い差しを入れ ると吸い殻入れの中で燃焼し続け、煙を出し続けるほか、フィルタが燃えて悪臭を発生し、周囲の人の迷惑となっていた。また防火の点でも危険が多かった。吸い殻の貯蔵される部分に水を溜めたタイプのものでは、吸い差しは直ちに消火されるものの、内部が著しく汚れるので、掃除等に手間がかかるという課題があった。さらに、空気の補給を断って吸い差しを消火しようとするタイプのものも存在するが、回転機構のような可動部を有するものは構造が複雑で製造コストが高く付き、単純な 40 ものは吸い差しが消火されるまで煙を出し続けるという欠点があった。

[0004]よって本発明の目的は、単純な構造で、吸い差しが入れられても煙や悪臭が外部に添れることなく消火することのできる吸い設入れを提供することにある。

【0005】本発明の他の目的は、吸い設から発生する 悪臭が外に漏れ出すのをより一層抑制することのできる 吸い殺人れを提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1に記載の発明は、吸い殻が投入される吸い殻 投入部と、吸い殻投入部の下方に配置され、外部に対し て空気が通らないように封止されており、吸い殻が貯蔵 される吸い殻貯蔵部と、吸い殻投入部と吸い殻貯蔵部と の間に配置され、通常は空気が通らないように閉じてお り、吸い殻投入部から投入された吸い殻の類量によって 開き、吸い殻が通過できる弁とを備えて吸い殻入れを構 成した。

[0007] 請求項2に記載の発明は、前記吸い設貯蔵部には、補給もしくは交換可能な消臭剤が備えられて請求項1に記載の吸い設入れを構成した。

[0008] 開求項1に記載の発明に係る吸い放入れにおいては、吸い放投入部に投入された吸い殻は落下して弁に達する。弁は、通常は閉じており、空気が通らないようになっているが、吸い殻が弁に達すると吸い殻の重量によって開き、吸い殻はさらに下方の吸い殻貯蔵部に達する。吸い殻貯蔵部は外部に対して空気が通らないように封止されており、また弁も通常は閉じているので、

未だ火の消えていない吸い設、すなわち吸い差しであっても、酸素の供給が断たれているので短時間で消火され、吸い差しが消えるまでの間に発生する煙や悪臭が弁等を通じて外部に漏れることはない。

[0009] 請求項2に記載の発明に係る吸い設入れたおいては、吸い設貯蔵部に達した吸い差しもしくは吸い設から発生した悪臭は、消臭剤により消臭される。従って、より一層悪臭の発生を抑えることができ、また吸い設貯蔵部に溜まった吸い設を取り出して廃棄する時に、悪臭が漏れ出すことがない。

#### [0010]

[発明の実施の形態]以下図示の実施の形態について説明する。

[0011]図1は、本発明に係る吸い設入れの第1の 実施の形態を示す一部切り欠き正面図であり、図2は同 じ実施の形態を示す平面図であり、図3は同じ実施の形態の開閉弁付近を表わす部分拡大正面図であり、図4は 図3と同じ部分を表わす部分拡大左側面図であり、図5 は煙の流れを説明する正面図である。

【0012】図において、吸い放入れは全体が凝長の直方体形状であり、全高は約70cmで、ほとんどの部分はステンレス板製である。吸い放入れの上面は四角錐形状の開口板1により構成されている。開口板1の四角錐の各側面には、それぞれ数個の孔1aが設けられており、この孔1aから吸い殻を投入できるようになっている。開口板1は、掃除等のために取り外し自在に本体に取り付けられている。

[0013] 吸い設入れの本体は四角柱形状の外籍2と、外籍2の内側に収納されている四角柱形状の内箱5とからなる。外籍2の下部には外幕3が設けられてお

50 り、外箱2の下端には、安定等のために下部台4が取り

付けられている。内箱5の下部にも、外扉3と一致する 位置に内扉6が設けられている。内扉6の縁近くの内面 にはパッキンが設けられており(図示していない)、内 箱5の内部と外部との空気の通過を遮断している。

[0014]内箱5の上端には、頂点が下向きの斜め四角錐の先端を切断した形状の投入板7が取り付けられている。投入板7の下端には導入管8の上端が取り付けられ、導入管8の下端には、一側面にテーパをつけた四角柱状の収入板9が取り付けられている。収入板9のテーパがつけられた側面に対向する面の下部には方形の開口9aが設けられている。

【0015】図3に示すように、開口9aの上級近くの収入板9の側面には1相のブラケット10、10が設けられており、丸棒である弁軸10aの両端が固定されている。弁軸10aは、開閉弁11のブラケット11a、11aの円形の孔に挿通されている。開閉弁11は、弁軸10aを中心に揺動して開口9aを開閉することができる。通常は、自重により略垂直姿勢を取り、開口9aを閉じている。開閉弁11は薄いアルミニウム板製であり、軽量なので、微小な外力で開くことができる。

[0016] 開閉弁11のさらに下方において、内箱5の内面に上下が開口した四角錐形状の傾斜板12が取り付けられており、上方から落下してきた吸い殻を、さらに下方に配置されている吸い殻貯蔵のための吸い殻容器13内に確実に落とすようにしている。吸い殻容器13は内底板14上に載置され、外扉3及び内扉6を通して出し入れ可能である。吸い殻容器13は上面が開口した箱形である。

[0017]次に図示の実施の形態の作用について説明する。

[0018] 吸い設下が開口板1の孔1aから投入されると、吸い設下は投入板7、導入管8を通って収入板9の下端に達する。収入板9の一側面はテーバ状なので、吸い設下の重量は、開閉并11の内面に作用する。これにより開閉并11が弁軸10aを中心に揺動し、開閉弁11が開いて吸い設下が開閉弁11を通過する。

[0019] 開閉弁11を通過した吸い殻下は、傾斜板12を経て吸い殻容器13内に貯蔵される。吸い殻下の通過後は開閉弁11は自重により閉じる。吸い殻下が多量に溜まると、内扉6と外扉3とを開けて吸い殻容器13が取り出され、中の吸い殻を処分して、空になった吸い殻容器13が載置され、内扉6と外扉3とが閉じられる。

[0020]もしも火のついたままの吸い殻、すなわち吸い差しが投入されると、同様に吸い殻容器13中に収納され、暫時燃え続けるが、内扉6が閉じられ、開閉弁11が閉じている状態では、酸素の供給が断たれているためすぐに消火される。

[0021]また図5に示すように、吸い差しが燃えて り抜けて吸い設容器に貯蔵されるようにしたので、外部いる間に発生した煙5や悪臭は、吸い差しが通ってきた 50 との空気の相互の通過を遮断し、第1の実施の形態と同

開閉弁11が閉じており、内扉6が閉じているために内箱5の外部に漏れ出すことはない。さらに、もしも内扉6の封止が十分でなかったとしても、外扉3が閉じている限りは、外箱2の外部にまで漏れ出すことはほとんどない。

「0022」なお、開口板1の孔1aは吸い殻の通過に 支障のない程度の大きさに形成されており、新聞紙など の大型のゴミや、紙に包んでいないガムの噛みカスなど が投入されて、吸い殻の通過する経路を塞いだり、開閉 弁11の作動の妨げとなったりするのを防止している。 [0023]以上のように図示の第1の実施の形態によ ると、投入された吸い殻Tが、吸い殻Tの重量によって 開く開閉弁11を通って吸い殻容器13に貯蔵されるよ うにしたので、外部との空気の相互の通過を遮断することができる。よって、酸素が吸い殻Tの通過する経路を 通じて供給されないために火のついた吸い差しはすぐに 消火され、また火のついた吸い差しから発生する煙や悪 臭が外部に漏れ出すことがない。

[0024]図6、7はそれぞれ本発明に係る吸い設入 20 れの第2の実施の形態における弁の部分を示す正面図及 び左側面図である。との第2の実施の形態は、弁の形式 が天秤弁様であり、導入管が円筒状である他は、第1の 実施の形態とほぼ同様に構成されている。

【0025】円筒状の導入管21は吸い殼投入部の下方 に配置され、内部を吸い殻Tが落下する。 導入管21の 下端は斜めに切断された形状であって、開口部22は通 常、開閉弁23により閉鎖されている。開閉弁23はし ゃもじ状であって、開閉弁23の楕円形の本体部分24 が開口部22を閉鎖しており、本体部分24から延びる 30 柄部分25の先端にはバランスウエイト26が取り付け られている。柄部分25の根本には、板状の開閉弁23 を90度折り曲げ、穴を穿設して形成されたプラケット 27、28が設けられている。ブラケット27、28の 穴には弁軸29が挿通されており、開閉弁23は弁軸2 9を中心に回動可能である。弁軸29の両端は、導入管 21の側面に取り付けられたブラケット30、31に固 定されている。との開閉弁23は、バランスウエイト2 6によるパランス調整により、通常は開口部22を閉じ ているが、少ない力で弁軸29を中心に回動し、開くよ 40 うに調節されている。

[0026] 吸い設丁が吸い設投入部から投入されると、吸い設丁は導入管21の内部を落下して導入管21の先端に達する。すると開閉弁23が吸い設丁の重量により開き、吸い設丁は下方の吸い設貯蔵部の吸い設容器内に落下する。吸い設丁が落下すると、開閉弁23は元に位置に戻り、開口部22を閉じる。

【0027】このような第2の実施の形態によっても、 第1の実施の形態と同様、吸い設丁が、開閉弁23を通り抜けて吸い設容器に貯蔵されるようにしたので、外部 との空気の相互の通過を遮断し、第1の実施の形態と同 し作用効果を奏することができる。

【0028】また、図6、7に示した弁の部分はカート リッジ式になっており、ネジ止めによりワンタッチで着 脱可能である。吸い殻丁が火を消されない吸い差しとし て投入されると、吸い殻容器内で火が消えるまでに煙が **烟るために、吸い設貯蔵部の内側にはタールやニコチン** がとびりつき、弁がスムーズに開閉しなくなる可能性が ある。よって第2の実施の形態に係る吸い競入ればおい ては、弁の部分の交換を容易にするととにより、作動が 不能になったり支障が生じたりした場合には、直ちに弁 10 の部分の交換を行って短時間で簡単に復旧させることが できる。なお、作動しにくくなった弁の部分は水洗い等 でタールやニコチンを除去することにより、再利用でき るととは言うまでもない。

【0029】図8は、本発明に係る吸い殼入れの第3の 実施の形態を示す一部切り欠き正面図である。

[0030] 同図において、吸い設入れは全体が擬長の 直方体形状であって、図1に示した第1の実施の形態と 基本的な構成は同様である。すなわち本体は外箱41と 内箱42とからなり、外箱41の上端の閉口板43から 20 投入された吸い競は、投入板44、導入管45、収入板 46を通って開閉弁47に達し、開閉弁47が開くと吸 い設貯蔵部内の吸い設容器48内に落下する。吸い設容 器48は、外扉49及び内扉50を通じて出し入れされ る。この第3の実施の形態においても、収入板46及び 開閉弁47の部分はカートリッジ式に交換可能である。

【0031】図9は内屏50を示す斜視図である。内扉 50の内側面には、消臭剤容器棚51が設けられてお り、消臭剤容器52を収容することができる。消臭剤容 52は、吸い殼容器48の交換と同時に、あるいは単独 で補給あるいは交換される。

【0032】消臭剤53は、例えば天然植物性抽出液か **ら精製したエキスをゲル状にしたものであり、これが少** しずつ自然蒸発してタール、ニコチン等の悪臭を除去す。 る。このようなタイプの消臭剤は、吸い設貯蔵部内に浮 遊しているタール、ニコチンの粒子を包み込んで固ま り、床面に落下させるので、開閉弁47にタールやニコ チンが付着して作動を妨げるのを防止する効果をも期待 できるので、他のタイプの消臭剤に比較して好ましい。 もちろん、その他の消臭剤で、物理化学的に臭いの粒子 を包み込むタイプも利用でき、さらにオゾンを発生させ て臭いの粒子と反応させるタイプ、芳香を発して臭いの 粒子とミックスさせるタイプも利用可能である。さらに また消臭剤は、液状、ゲル状、結晶状のいずれでもよ い。しかしいずれにせよ揮発ないしガス発生により消耗 するので、定期的もしくは吸い殺入れの使用頻度に応じ て不定期的に補給または交換が必要である。

【0033】第3の実施の形態に係る吸い殼入れにおい ては、吸い 
段貯蔵部内には消臭剤容器棚5 1 が設けら

れ、消臭剤53が収納された消臭剤容器52を収容して いるので、吸い設貯蔵部内に発生した悪臭は消臭剤によ り消臭される。従って、より一層悪臭の発生を抑えるこ とができ、また吸い放貯蔵部に溜まった吸い殻を取り出 して廃棄する時に、悪臭が漏れ出すことがない。

【0034】以上本発明の実施の形態について説明した が、本発明は上配実施の形態に限定されるものではな く、本発明の要旨の範囲内において適宜変形実施可能で あるととは言うまでもない。

【0035】例えば図示の実施の形態では、開閉弁はバ タフライ弁様もしくは天秤弁様としたが、他の形式の弁 でもかまわない。また、外箱2及び内箱5はともに四角 柱形状のものを示したが、5以上の多角柱形状、円柱形 状でもよく、もとより柱形状に限定されるものではない ことは言うまでもない。

#### [0036]

[発明の効果]以上のように請求項1に記載の発明に係 る吸い殺入れによれば、投入された吸い殺は、通常閉じ て空気を通さず、吸い殼の重量によって開く弁を通じて 吸い殻貯蔵部に達する、吸い殻貯蔵部は外部に対して空 気が通らないように封止されているので、吸い差しが吸 い殻貯蔵部で燃えていたとしても短時間で消火でき、ま た煙や悪臭が外部に漏れ出すことはない。この消火及び 発生する煙等の遮断を実現する吸い設入れの可助部は弁 のみであり、構造が簡単で故障も少なく、製造コストも 安価にできて経済的である。

おいては、吸い殻貯蔵部には消臭剤が備えられており、 吸い殻貯蔵部内に発生した悪臭は消臭剤により消臭され 器52内には消臭剤53が収納されている。消臭剤容器 30 る。従って、より一層悪臭の発生を抑えることができ、 また吸い殻貯蔵部に溜まった吸い殻を取り出して廃棄す る時に、悪臭が漏れ出すことがない。との効果は消臭剤 を補給もしくは交換することにより長期にわたって保持 される。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明に係る吸い設入れの第1の実施 の形態を示す正面図であり、外箱及び内箱の一部を切り 欠いて示してある。

【図2】図2は、図1の実施の形態の平面図である。

【図3】図3は、図1の実施の形態の弁付近を示す拡大 部分正面図であり、外籍及び内箱の一部を切り欠いて示 してある。

【図4】図4は、図3と同じ部分を示す拡大部分左側面 図であり、外箱及び内箱の一部を切り欠いて示してあ る。

【図5】図5は、煙の流れを説明する図である。

【図6】図6は、本発明に係る吸い殼入れの第2の実施 の形態における弁の部分を示す正面図である。

【図7】図7は、図6と同じ部分を示す左側面図であ

50 る。

7

【図8】図8は、本発明に係る吸い殺入れの第3の実施の形態を示す正面図であり、外箱及び内箱の一部を切り欠いて示してある。

【図9】図9は、図8の実施の形態における内扉の構成を示す斜視図である。

【符号の説明】

\* 1 開口板

la 孔

5 内箱

6 内扉

11 弁

\* 13 吸い殻容器

